附加说明

总体评价

- 1、本次代码使用了**单例模式**对数据进行存放,保证了数据的唯一性,同时对 User 数据进行了封装,降低了 UI 刷新次数,优化程序性能。
- 2、采用了 MVP 设计, 分离了数据, 逻辑和 UI 代码, 使得后期维护与扩展更加便捷。
- 3、采用了 JAVA 原生的 observer 观察者模式, 对数据变化频繁的 User 数据使用, 通知到各项需要关注的视图更加便捷高效。

建议

- 1、保持代码专一性原则, 在定义好的初始化方法中进行初始化。
- 2、代码注释多添加和补全,方便后期维护和扩展
- 3、接口设计建议再进行细分,进一步优化性能